## SEQUENCE LISTING

·110 · Tzianabos, Arthur O. Kasper, Dennis L. Onderdonk, Andrew B. Wang, Yir.g		
.120 · Immunomodulating Polyme	ers	
-130- B0801/7169		
150 · US 60/127,584		
<pre>&lt;150 &gt; US 60/162,457 &lt;151 &lt; 1999-10-29</pre>		
×160 × 10		
170 FastSEQ for Windows Ve	ersion 3.0	
-2108 1 -311 - 21 -3128 DNA -2138 Rattus norvegicus		
-400-1 ccaaccutga aaagatgacc c	21	
<pre>#210 % C #211 # 22 #210 # DNA #213 % Rattus norvegicus</pre>		
<pre>+400% 2 togtactcot gottgotgat cd</pre>	2.2	
<pre>- 210 * 3 - 211 * 21 - 212 * 8MA - 213 * Rattus norvegicus</pre>		
+400 = 3 acgettigter testtigteaa c	21	l
H210H 4 H211 H22 H212H DWA H213H Rattus norvegicus		
+400 + 4 ccatctcctc agaaattcca cc	2:	2
-210 - 5 -211 - 32 -212 - DNA -213 - Rattus norvegicus		
400 + 5 getgteacce tgttetgett te	2	:2



## Express Mail Label No: EL018097999US Date of Deposit: 3-31-00

+ 210 + 6 + 211 + 21 + 212 + EMA + 213 + Pattus norvegicus	
+400 + 6 toattaacgg typagettet c	21
210 · 7 -211 · 21 -212 · DNA -213 · Fattus norvegicus	
400% 7 acaataastg capecactte c	21
- 210 - 9 - 211 - 21 - 212 - DNA - 213 - Rattus norvegicus	
$+400 \times 8$ aaatcattot toacotgoto o	21
<pre>010 = 9 011 = 23 0110</pre>	
-400 - 9 ccatcaqmaa maacataagt gto	23
- 010 - 10 - 011 - 01 - 010 - DNA - 013 - Rattus norvegicus	
<pre>.400&gt; 10 actccttttc cgcttcctta g</pre>	21